

# Ficha Técnica

## Massa Elástica Fibrada



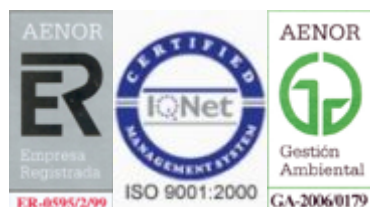
## Descripción

Massa plástica acrílica em pasta e reforçada com fibras, pronta a usar. Extraordinária adesão sobre um grande número de suportes, pelo que permite o enchimento de rebocos, betão, cimento, argamassa e pintura antiga, tanto em interiores como em exteriores.

## Propiedades

- Pronto para usar.
- Resistente a água.
- Fácil de lijar, após 24-36 horas.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos



## Datos de identificación del producto

Color	Branco
Aspecto	Pasta Mate
Naturaleza	Copolímeros Acrílicos

## Datos de aplicación del producto

Rendimiento	Variável de acordo com as espessuras. 1,5 Kg/m <sup>2</sup> /1 mm de espessura (valor médio)
Diluyente	Água
Secado	1-3 horas no mínimo. 12 a 24 horas dependendo da espessura da demão aplicada.

## Dónde aplicarlo

Reparação, renovação, assentamento e enchimento de exteriores e interiores. Sobre praticamente qualquer material ou obra de alvenaria. Cubra juntas, rachaduras, fissuras e nós.

A cobertura prática (real) dependerá da construção do filme, natureza do substrato e método de aplicação.

## Modo de empleo

Pronto para usar. Não requer preparação. Aplicar com talocha ou espátula. É aconselhável remover o pó e higienizar a superfície a ser tratada. Se o fundo estiver solto ou mal consolidado, é aconselhável aplicar um fixador bem diluído. Se forem pinturas muito antigas e mal aderidas, devem ser removidas.

Antes de pintar deixe secar completamente.

Aplicar a temperaturas compreendidas entre os 5 e os 35 °C, tanto no suporte como no ambiente.

## Formatos

Embalagens: 1 e 5 Kg



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep





*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)